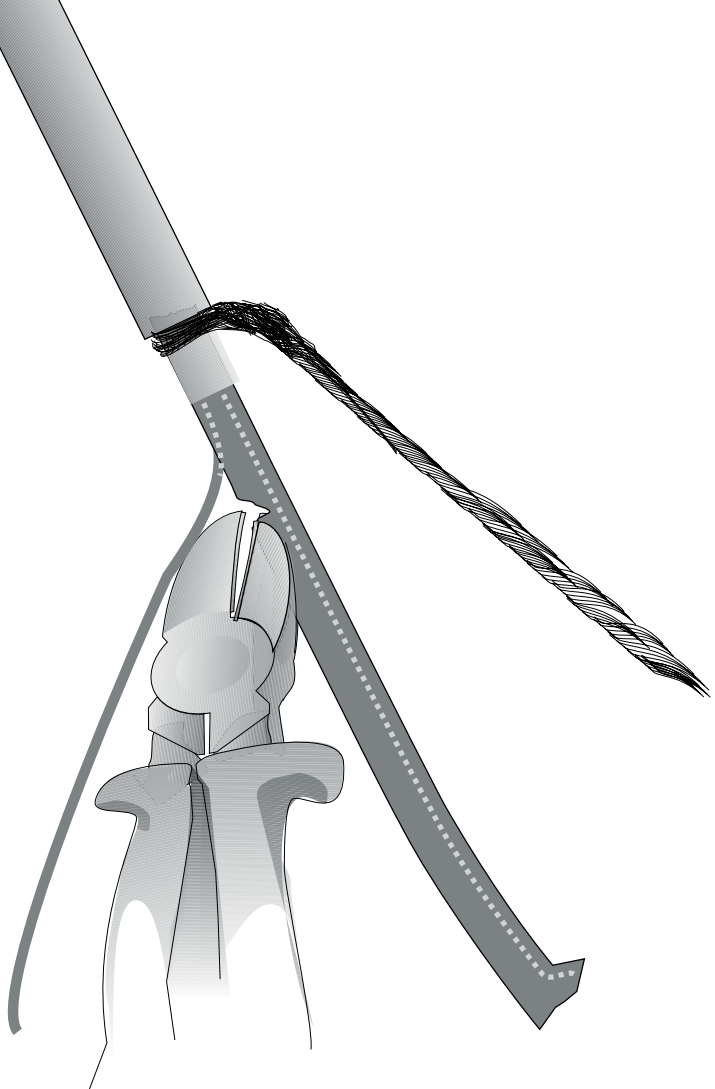


The Uponor logo, featuring the brand name in a bold, lowercase, sans-serif font.

Uponor Ecoflex Supra PLUS cable set S2 (S2 = Cable T and end set)

UK	MOUNTING INSTRUCTRION
DE	MONTAGEANLEITUNG
DK	MONTERINGSVEJLEDNING
FI	ASENNUSOHJE
RU	ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ
SE	MONTERINGSANVISNING

Uponor Ecoflex Supra PLUS cable set S1

Add to building conveyance folder. Testing record sheet attached.

Bitte der Gebäudeübertragungsakte hinzufügen. Testbogen liegt bei.

Vedlægges brochure om konstruktionsoverføring. Inklusive testprotokol

Liitetään kiinteistön luovutuskansioon. Liitteenä koestuspöytäkirja.

Прикладывать к документации по коммуникационным сооружениям здания.
Таблица результатов испытаний вложена.

Bifogas till anläggningsspärmen. Inklusive testprotokoll.



NOTE! • ACHTUNG! • BEMÆRK! • HUOM! • ВНИМАНИЕ! • OBS!

A 30 mA fault current safety switch must be used.

Study the installation instructions!

Max. supply length 150 m.

Ein 30 mA FI-Schutzschalter muß verwendet werden.

Installationsanleitung bitte genau durchlesen!

Länge des Versorgungskabels max. 150 m.

Der skal anvendes en sikkerhedsafbryder med
jordfejlsbeskyttelse på 30 mA. Læs installationsvejledningen!
Maksimal forsyningsslængde 150 m.

Käytettävä vikavirtasuojakytintä 30 mA. Tutustu
asennusohjeisiin! Max. syöttöpituus 150 m.

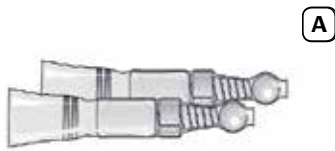
Используйте только аварийный выключатель
с током утечки 30 мА. Внимательно изучите
инструкцию по сборке! Максимальная длина
кабеля питания 150 м.

En jordfeltsbrytare med märkfelström 30 mA måste
användas. Läs installationsanvisningarna! Maximal
matningslängd 150 m.

**KIT CONTENTS · INHALT DER GARNITUR · PAKKEN INDEHOLDER ·
PAKKAUKSEN SISÄLTÖ · В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ · SATSENS INNEHÅLL**

BRANCH CONNECTION · VERZWEIGUNG · FORGRENING ·
HAAROITUS · ДЛЯ РАЗВЕТВЛЕНИЯ · FÖRGRENING

Shrinkable cone, red, 2
Schrumpfkappe, rot, 2 St.
Samlemuffe, röd, 2 stk.
Kutisteholki, punainen, 2 kpl **A**
Након. термоусадочный, красный, 2 шт.
Krymphylsa, röd, 2 st



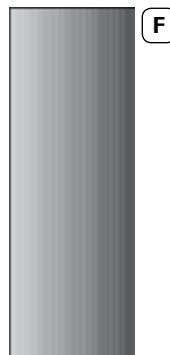
Shrinkable cone, blue, 1
Schrumpfkappe, blau, 1 St.
Samlemuffe, blå, 1 stk.
Kutisteholki, sininen, 1 kpl **B**
Наконечник термоусадочный, синий, 1 шт.
Krymphylsa, blå, 1 st



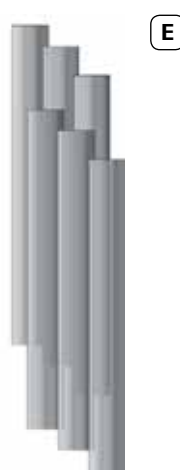
Braid sleeve, 3
Schrumpfschlauch für Schutzgeflecht, 3 St.
Krympeslange for skärm, 3 stk.
Kutisteletku suojaapunosta varten, 3 kpl **C**
Муфта оплетки, 3 шт.
Krympslang för skärm, 3 st



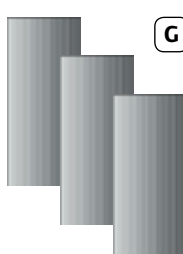
End seal sleeves 1
Schrumpfschlauch für Endabschluss, 1 St.
Krympeslange for endeafslutning, 1 stk. **D**
Kutisteletku loppripäättä varten, 1 kpl
Муфты для заделки концов, 1 шт.
Krympslang för ändavslutning, 1 st



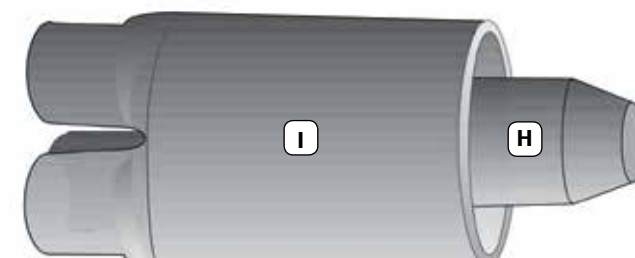
Insulating sleeves, 6
Schrumpfschlüche zum Kupferleiter, 6 St.
Krympeslange for ledar, 6 stk. **E**
Kutisteletku johtimia varten, 6 kpl
Муфты изолирующие, 6 шт.
Krympslang för ledare, 6 st



End seal sleeves, 1
Schrumpfschlauch für Endabschluss, 1 St.
Krympeslange for endeafslutning, 1 stk. **F**
Kutisteletku loppripäättä varten, 1 kpl
Муфты для заделки концов, 1 шт.
Krympslang för ändavslutning, 1 st



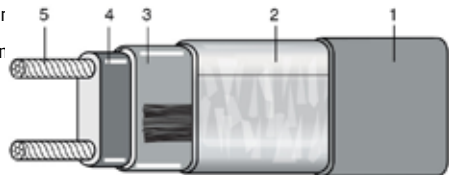
Sleeves for branch connections, 3
Schrumpfschlauch für Verzweigung, 3 St.
Krympeslange for forgrening **G**
Kutisteletku haaroitusta varten, 3 kpl
Муфты разветвительные, 3 шт.
Krympslang för förgrening, 3 st



Shrinkable branch tube, 1
Dreier-Aufteilungsmuffer, 1 St.
Kryppemuffe for forgrening, 1 stk.
Kutistetuppilo haaroitukseen, 1 kpl **H - I**
Трубка разветвительная термоусадочная, 1 шт.
Krymphylsa för förgrening, 1 st

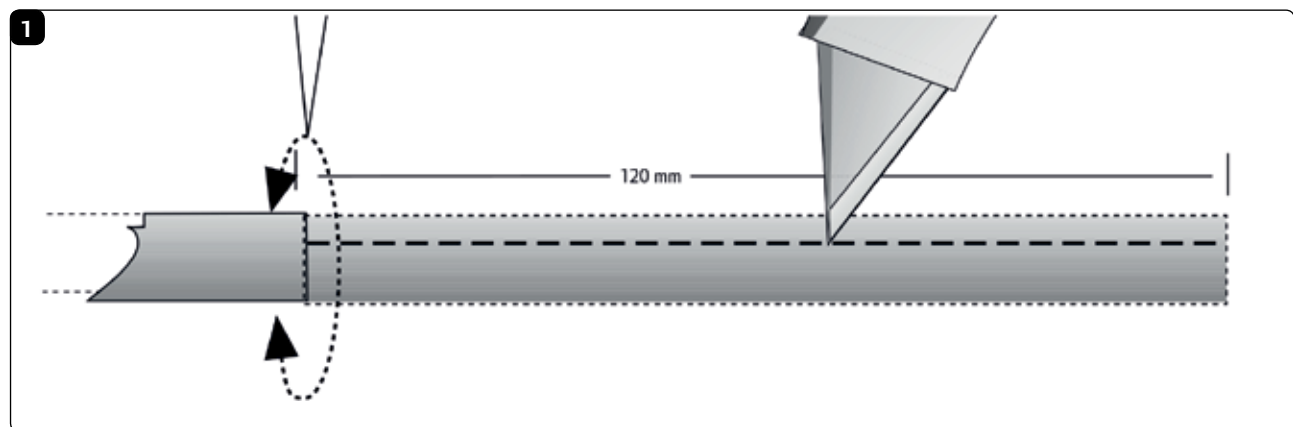
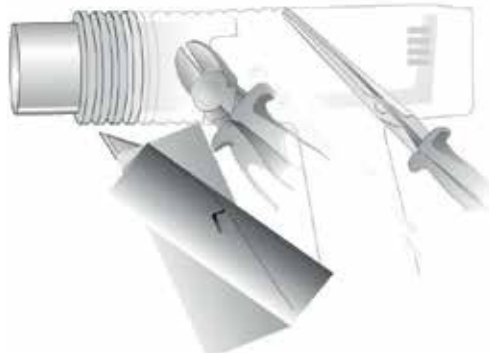
Heating cable description · Aufbau des Heizbandes · Varmekablets konstruktion · Kaapelin rakenne · Конструкция подогревающего Кабеля · Värmekabelns konstruktion

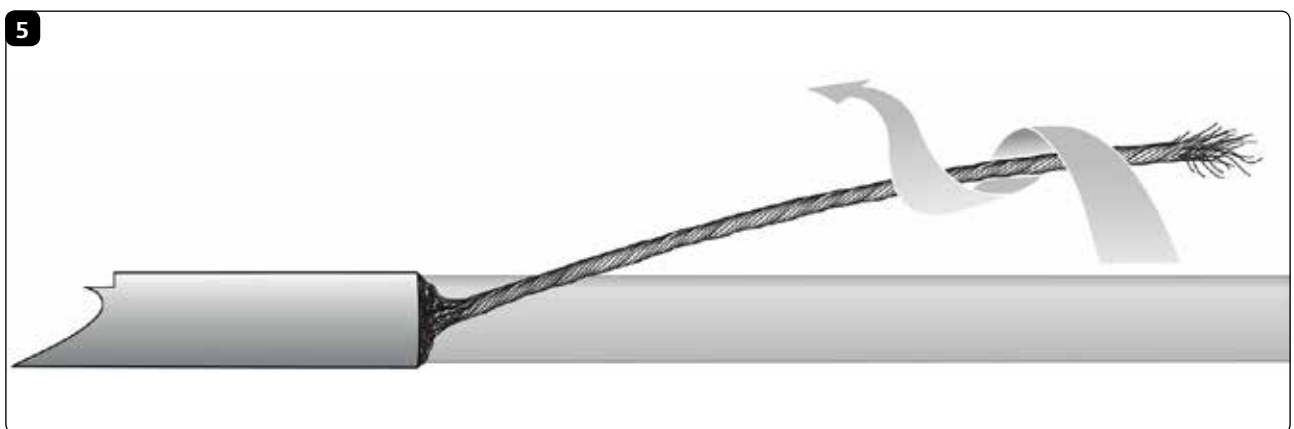
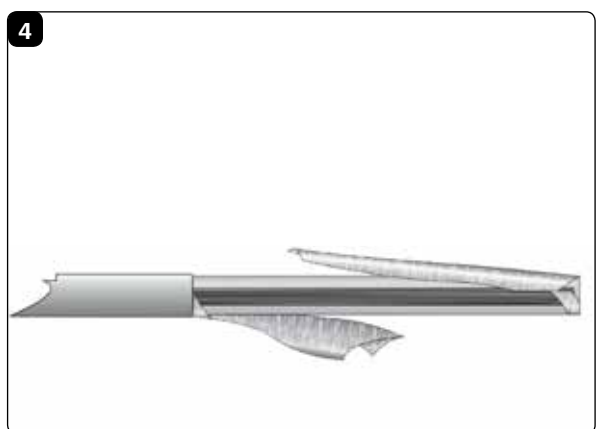
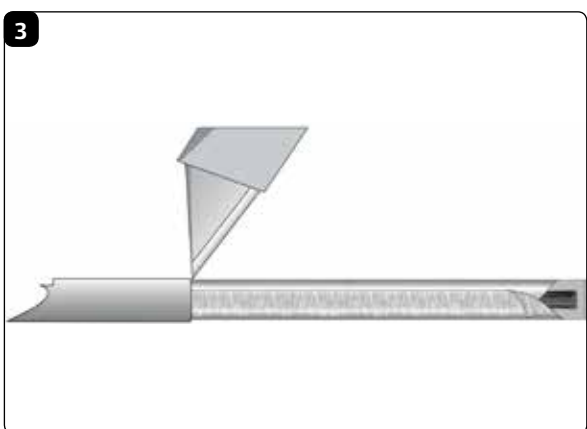
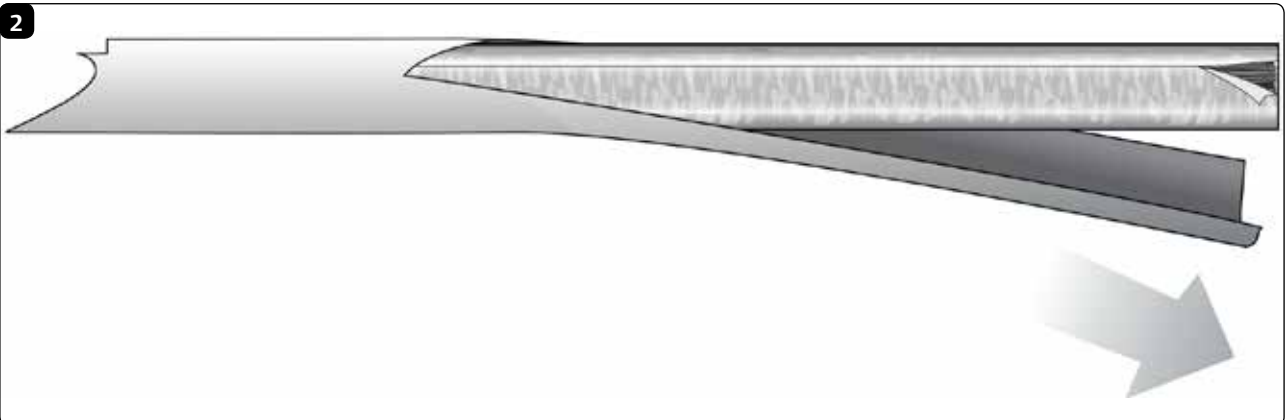
1. Outer jacket 2. Aluminium foil and earth wires 3. Electrical insulation 4. Core 5. Conductors
1. Außenmantel 2. Aluminium Schutzfolie und Erdungskabel 3. Elektrische Isolation 4. Heizelement 5. Kupferleiter
1. Ydrekappe 2. Aluminiumfolie og jordforbindelse 3. Primær isolering 4. Selvregulerende kernemater
1. Ulkovaippa 2. Alumiinivaippa ja maajohtimet 3. Sähköeriste 4. Itsesäätyvä sydänmateriaali 5. Johtir
1. Внешняя оболочка 2. Алюминиевая фольга над кабелем заземления 3. Электрическая изоляция
4. Сердечник 5. Проводники
1. Yttermantel 2. Aluminiumfolie 3. Primärisolering 4. Självreglerande kärnmaterial 5. Ledare

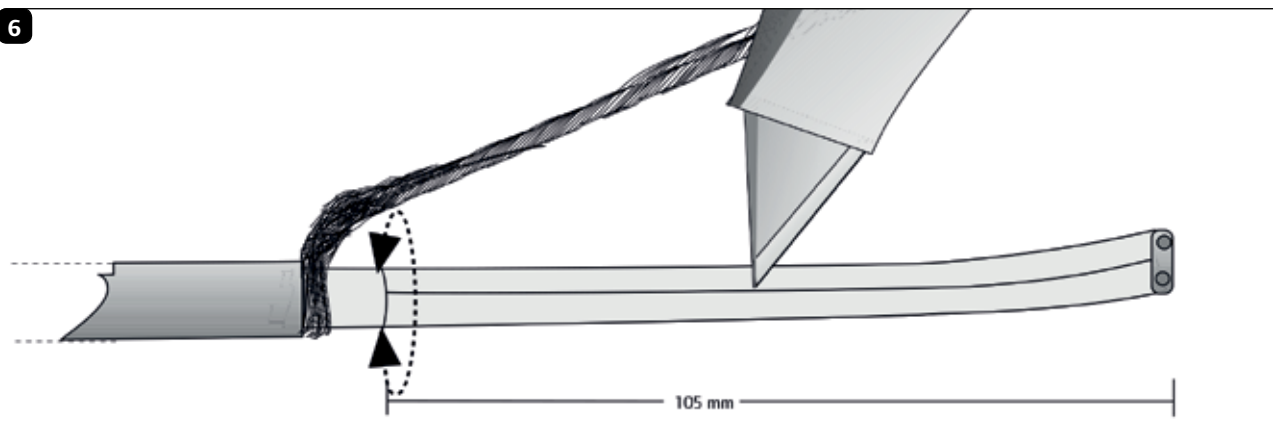


Connection installation · Anschluss des Heizbandes · Installation af tilslutning · Kytkentäpään asentaminen · Соединение · Installation av anslutning

- Tools required
- Tarvittavat työkalut
- Værktøj
- Необходимые инструменты
- Montagewerkzeuge
- Verktyg





6

Cut electrical insulation. Do not damage conductors.

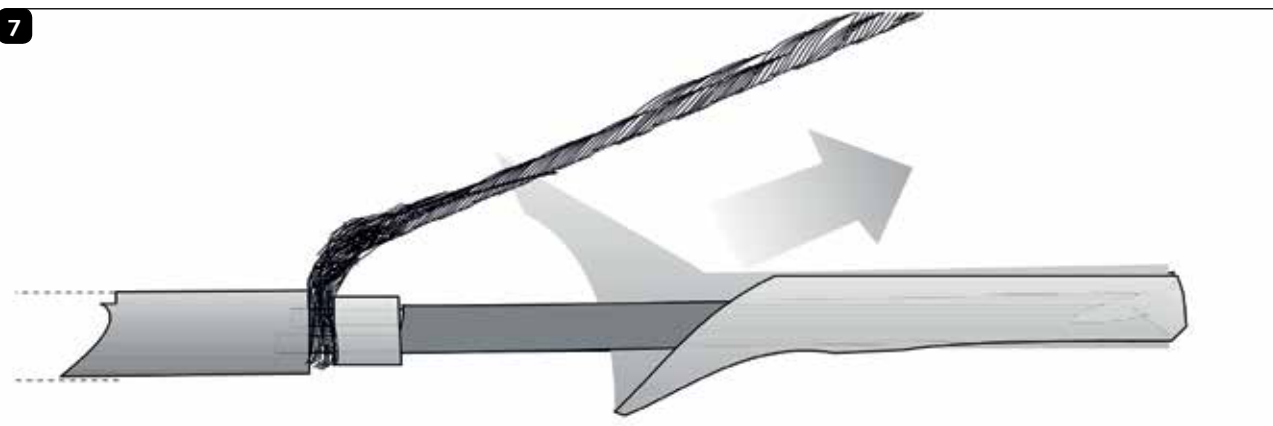
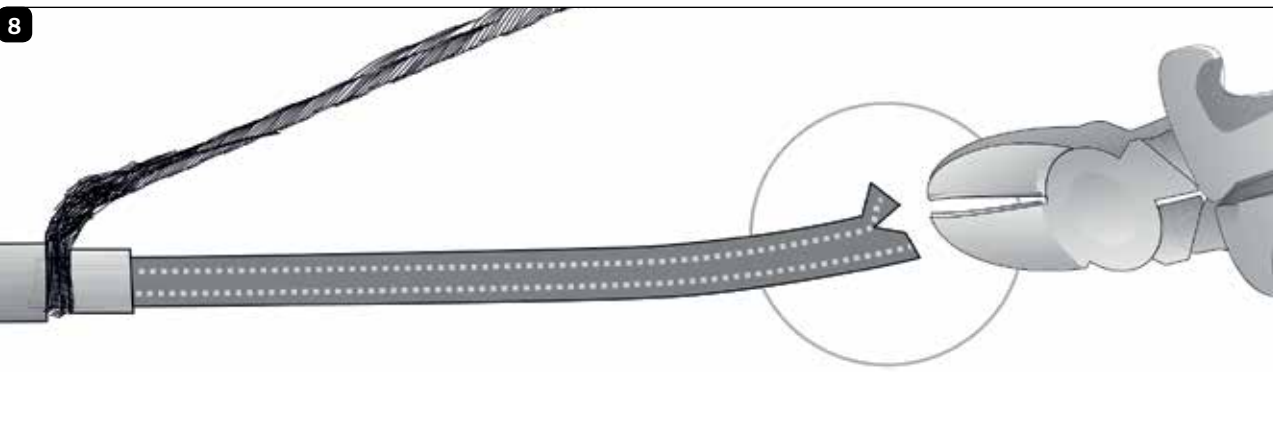
Elektrische Isolation einschneiden.
Kupferleiter nicht beschädigen.

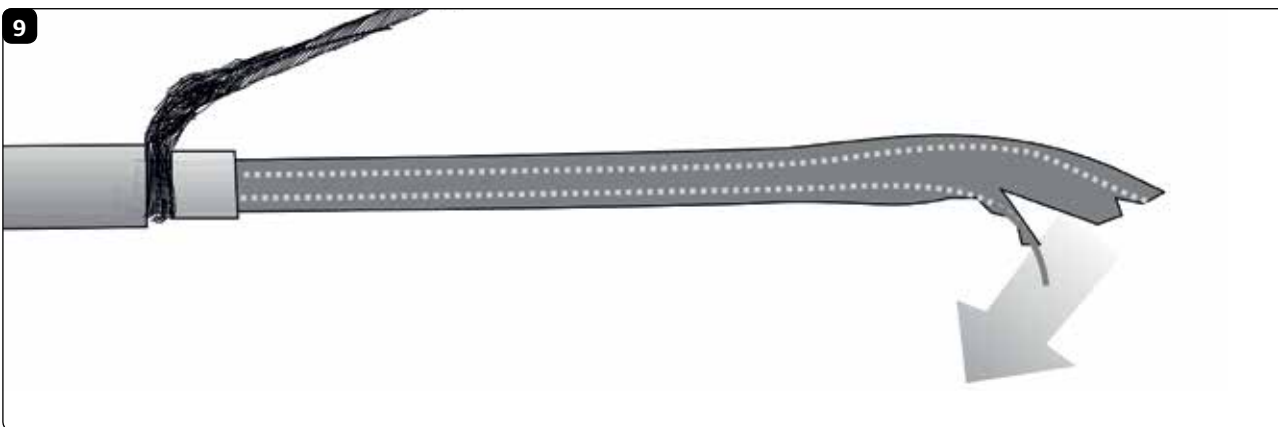
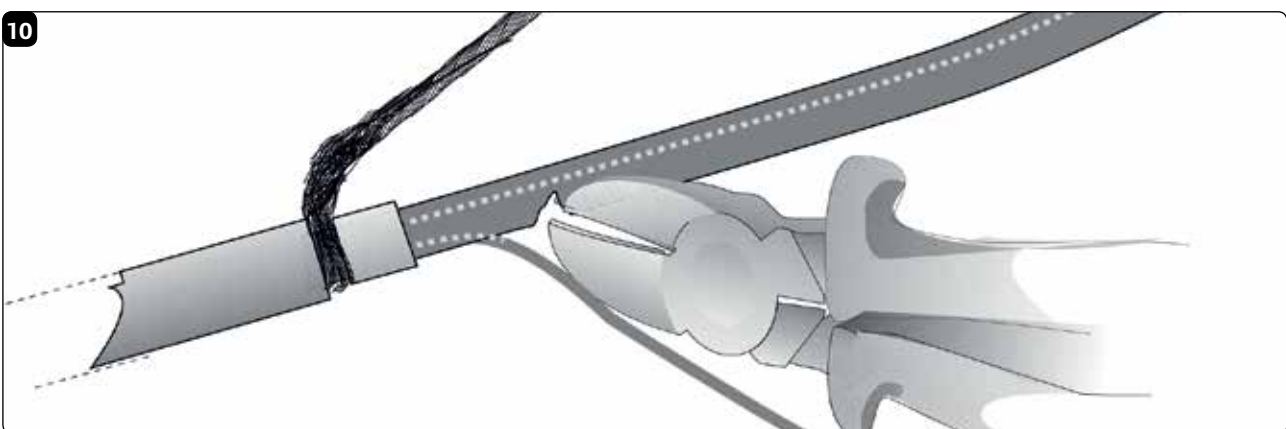
Skær den primære isolering op som vist på billedet uden at beskadige lederne.

Leikaa sähköteriste kuvan osoittamalla tavalla. Älä vahingota johtimia.

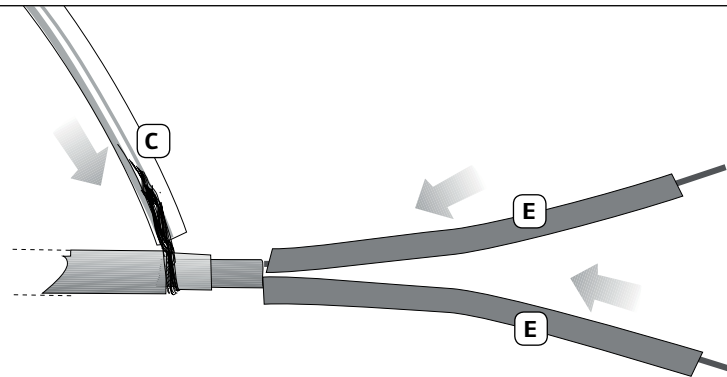
Надрежьте электрическую изоляцию. Не повредите проводники.

Skär upp primärisoleringen enligt bilden utan att skada ledarna.

7**8**

9**10****11**

12



Position sleeves (E) onto conductors.
Position yellow/green (C) sleeve onto wires. Shrink with heat source (yellow flame).

Schrumpfschläuche (E) auf Kupferleiter schieben.
Grüngelben (C) Schrumpfschlauch auf Erdungskabel schieben. Mit gelber Flamme auf-schrumpfen.

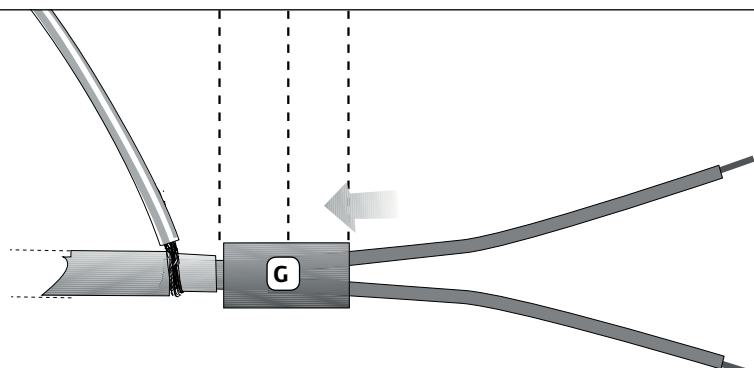
Sæt krympeslangerne (E) på lederne.
Den gule og grønne krympeslange (C) sættes om jordforbindelsen. Krymp med varmluft eller gas (gul flamme).

Pujota kutisteletkut (E) johtimiin ja keltavihreä (C) maajohtimen päälle.
Kutista letkut. Mikäli käytät liekkia, sen on oltava keltainen.

Наденьте муфты (E) на проводники.
Наденьте желто-зеленую муфту (C) на кабель заземления.
Нагрейте муфту при помощи нагревателя, установленного в положение «желтый огонь».

Trä krympslangarna (E) på ledarna
Den gul-gröna (C) krympslangen ska träs på skärmen.
Krymp med varmluft eller gasol (gul låga).

13



Position sleeve (G) half over heating cable and half over conductors. Immediately squeeze positions 1 and 2 for 5 seconds so that molten adhesive appears at edges.

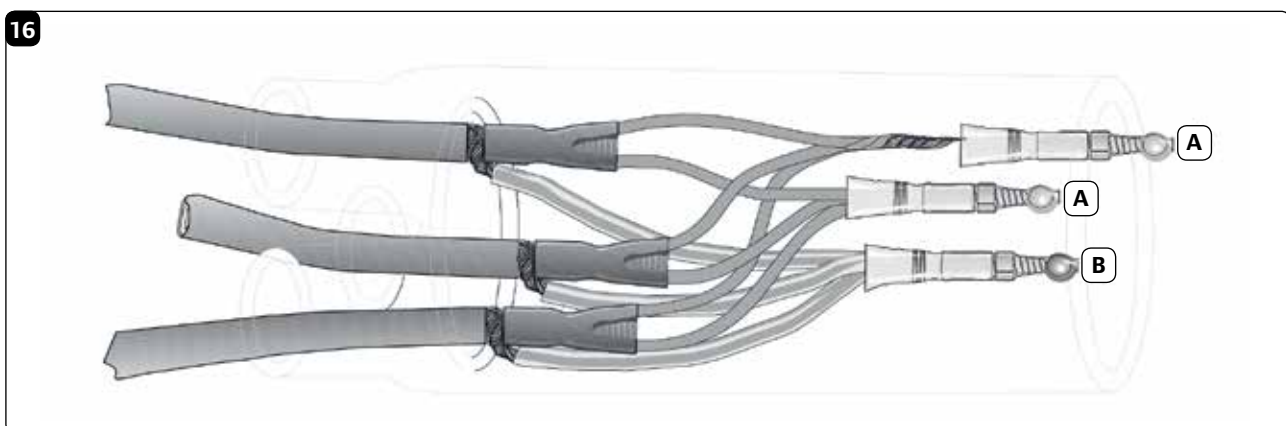
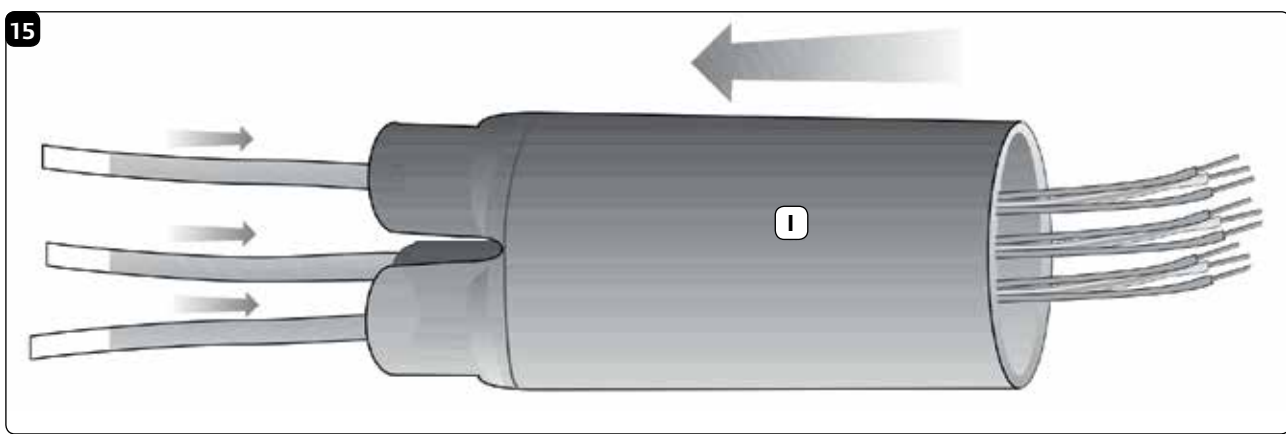
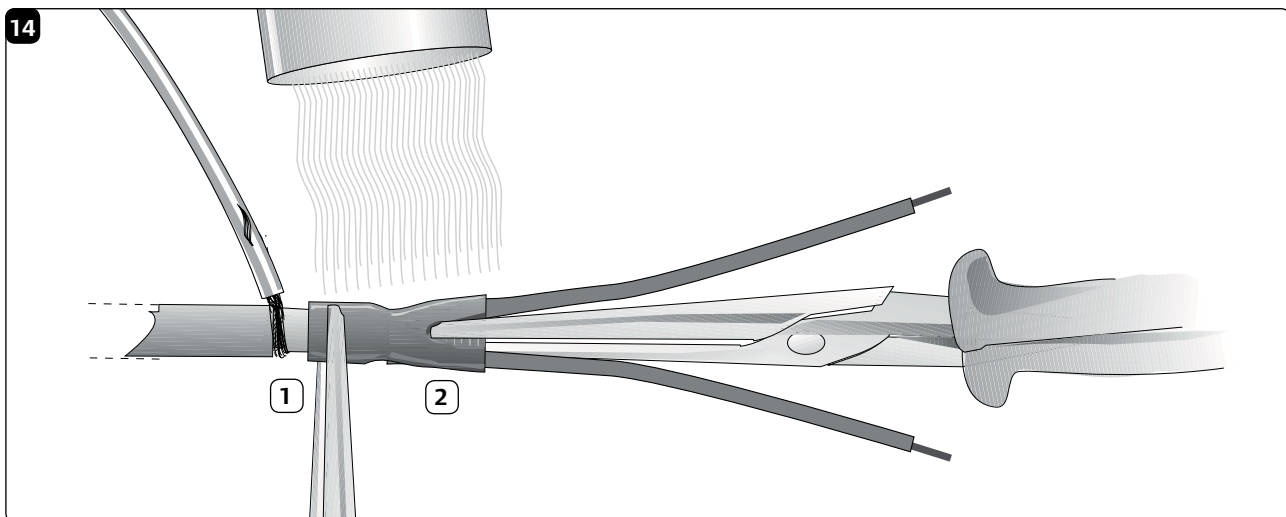
Schrumpfschlauch (G) zur Hälfte über das Heizband aufschieben. Stellen 1 und 2 sofort 5 Sekunden quetschen, bis an den Kanten geschmolzener Kleber herausquillt.

Placér krympe-slangen (G) som vist på billedet, og krymp den. Tryk med det samme den varme krympeslange sammen med en fladtang på det viste sted, 1 og 2, i ca. 15 sekunder, så limen løber ud hele vejen rundt.

Aseta kutisteletku (G) paikoilleen kuvan osoittamalla tavalla ja kutista se. Purista välittömästi kärkipihdeillä kohdista 1 ja 2 noin 5 sekunnin ajan.
Varmistu, että liima pursuaa letkun alta.

Разместите муфту (G) таким образом, чтобы половина муфты была на подогревающем кабеле, а половина на проводниках.
Немедленно сожмите муфту в позициях 1 и 2 на 5 секунд так, чтобы на краях выступил адгезивный слой.

Placer krympslangen (G) enligt bilden och krymp den. Pressa ihop den varma krympslangen omedelbart med en flacktång på visade ställen, 1 och 2, under ca 15 s så att limmet tränger ut runt om.



17



- Shrink cone tightly so that adhesive and solder melt.

- Kappe mit Heißluftgebläse schrumpfen. Auf Schmelzen des Klebers und des Lötmittels achten.

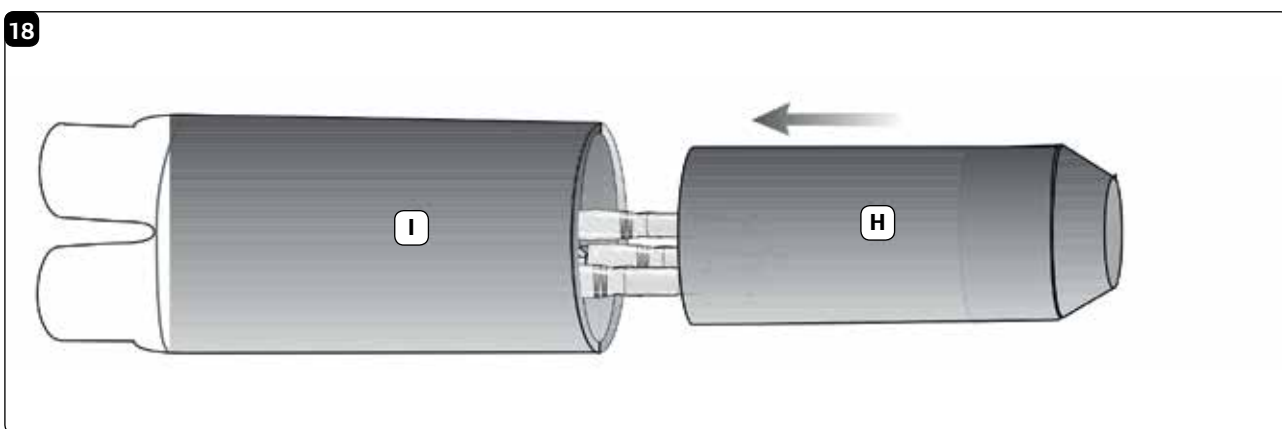
- Krymp muffen, så den sidder stramt, ved hjælp af et låserør. Tjek, at limen og ddemetallet smelter.

- Holkki kutistetaan tiiviksi kuumailmapuhaltimella. Huoma liiman ja juotteen sulaminen.

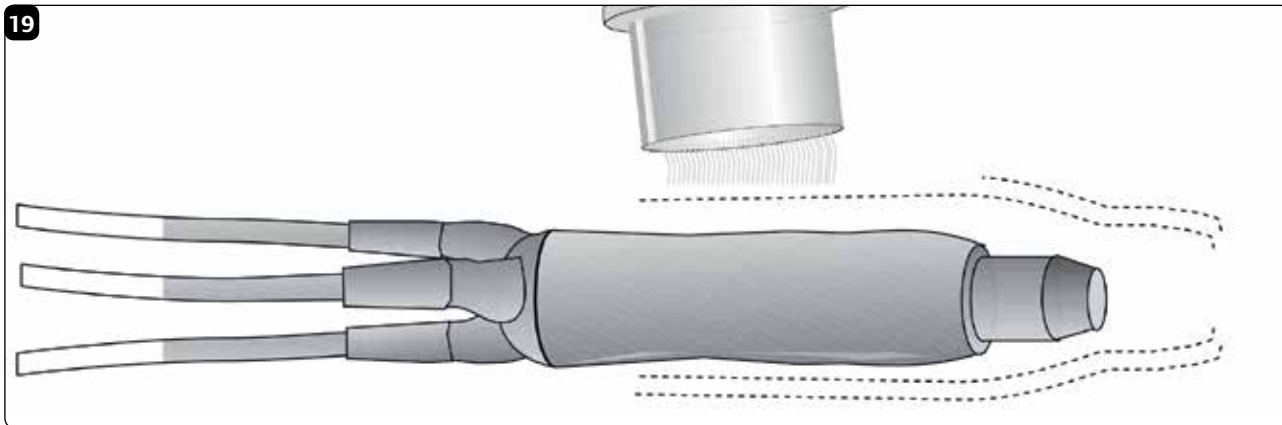
- Нагрейте термоусадочный наконечник так, чтобы размягчить адгезивный слой и припой.

- Krymp hylsan så att den blir tät med varmluftspistol. Kontrollera att lim och lödmetall har smält.

18



19



Shrink tube. Shrinking is complete when adhesive appears at edges.

Aufteilungsmuffe mit Heizluftgebläse erwärmen bis an den Kanten Kleber herausquillt.

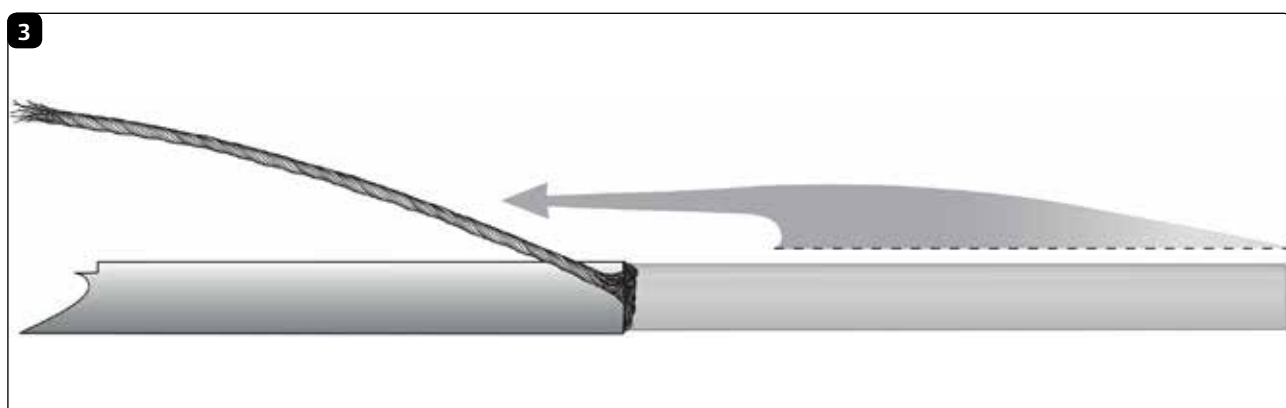
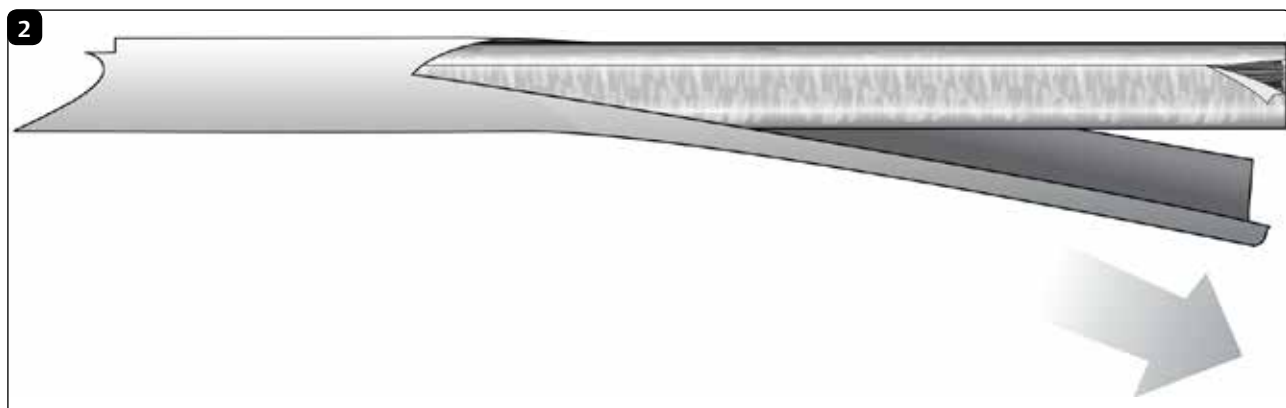
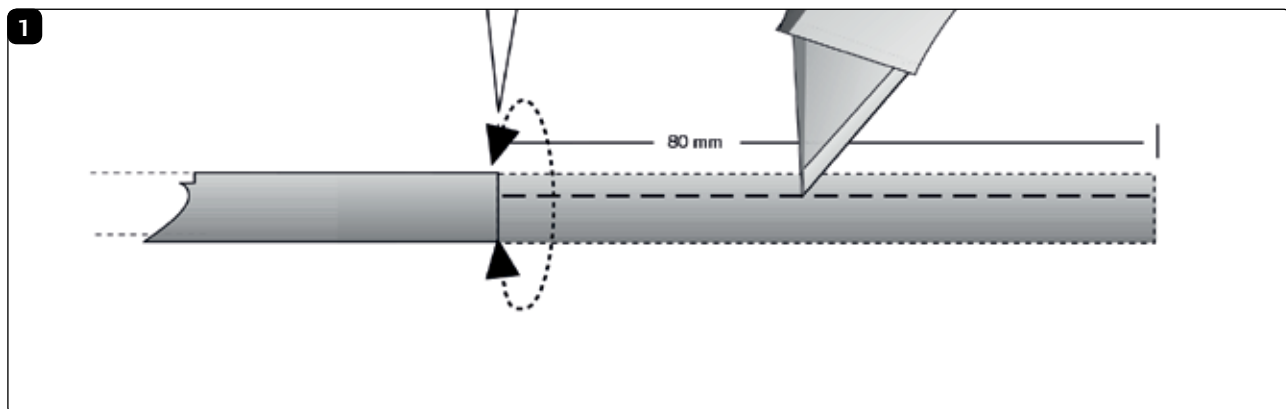
Krymp överdelen fast ved hjælp af en varmluftspistol. Krympningen er færdig, når limen løber ud langs kanten.

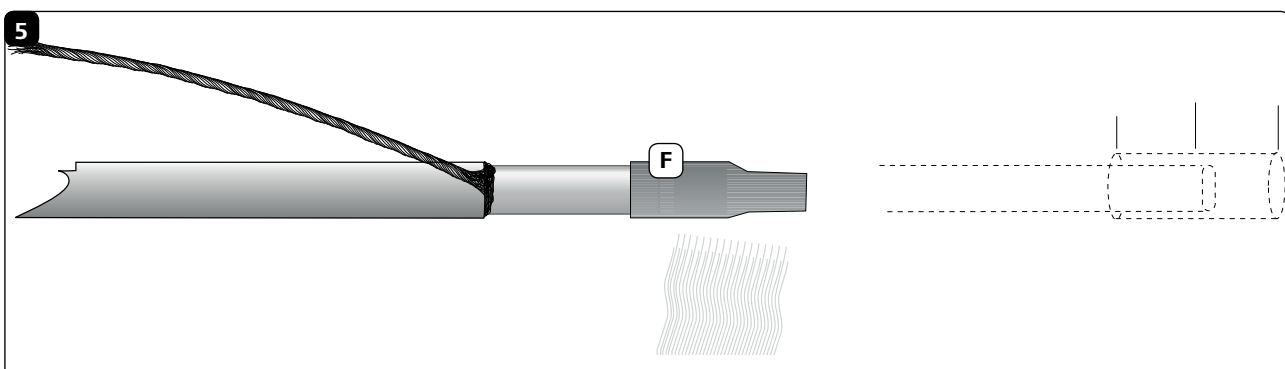
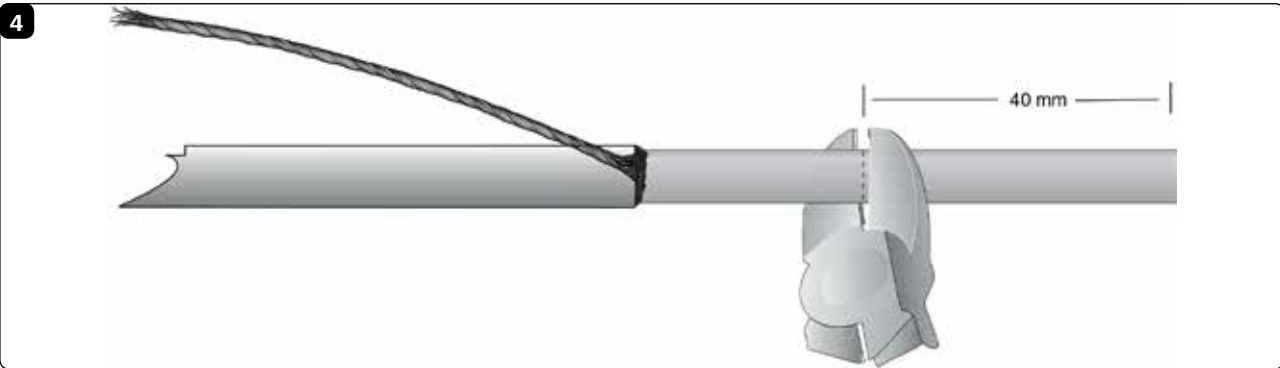
Haaroitussuoja ja päätetupilo kutistetaan kuumailmapuhaltimella. Kutistus on valmis, kun liima pursuaa tuppilon reunoista.

Проведите термоусадку трубки. Термоусадка считается завершенной, когда на краях трубки появится адгезивный состав.

Krymp fast överdelen med varmluftspistol. Krymperingen är färdig när lim tränger ut kring höljets kanter.

**End seal installation • Endabschluss • Endeafslutning •
Loppupäätteen asentaminen • Заделка концов • Ändavslutning**





Position sleeve (F). Shrink with heat source (yellow flame). Move immediately to next step.

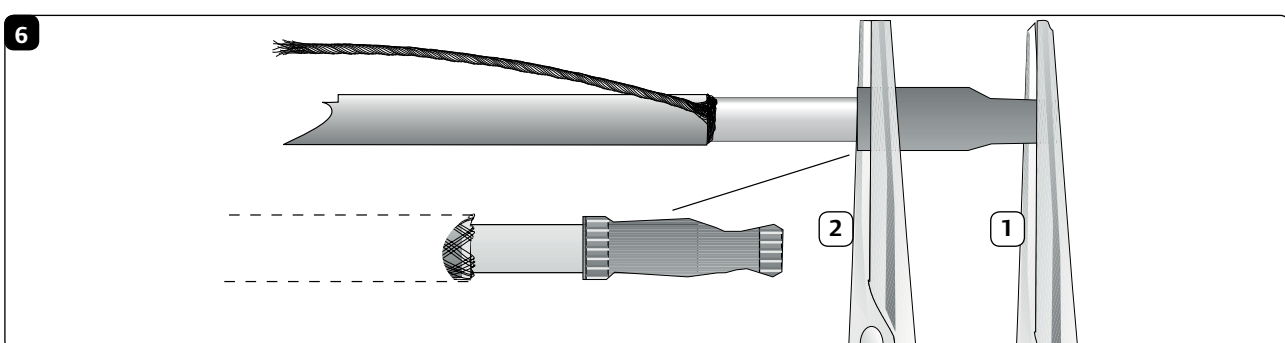
Schrumpfschlauch (F) wie dargestellt positionieren. Mit weicher gelber Flamme aufschrumpfen. Nach 5. sofort 6. ausführen.

Placer krympeslangen (F) som vist på billedet, og krymp den på. Gå straks videre til næste trin.

Aseta kutisteletku (F) kuvan osoittamalla tavalla ja kutista se. Jatka välittömästi seuraavalla työ vaiheella.

Наденьте муфту (F). Нагрейте муфту при помощи нагревателя, установленного в положение «желтый огонь». Немедленно переходите к следующему шагу.

Placera krympslangen (F) enligt bilden och krymp på den. Fortsätt direkt med nästa steg.



Squeeze positions 1 and 2 for 5 seconds so that molten adhesive appears at edges. If no adhesive appears, reheat and resqueeze.

Stellen 1 und 2 sofort 5 Sekunden quetschen. Tritt an den Kanten kein Kleber aus, muss noch einmal erwärmt und gequetscht werden.

Tryk den varme krympeslange sammen med en fladtang i ca. 5 sekunder, så limen løber ud hele vejen rundt. Hvis det ikke sker, skal du varme og trykke sammen igen.

Purista kohdista 1 ja 2 n. 5 sekunnin ajan. Varmistu, että liima pursuu letkun alta. Jos ei, niin lämmitä ja purista uudelleen.

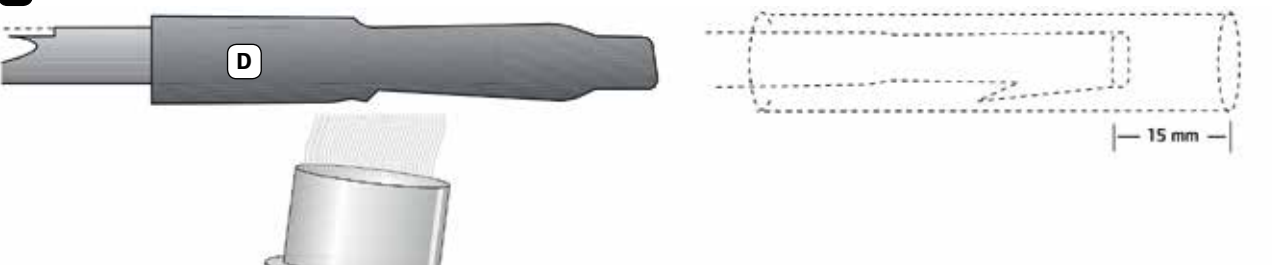
Сожмите муфту в позициях 1 и 2 на 5 секунд так, чтобы на краях выступил адгезивный слой. Если после сжатия адгезив не выступил, нагрейте муфту еще раз и повторите предыдущий пункт.

Pressa ihop den varma krymslansen med en flacktång under ca 5 s så att limmet tränger ut runtom. Om detta inte sker, eftervärm och pressa ihop på nytt.

7



8



Position sleeve (D).
Shrink with heat source (yellow flame) starting from middle.
Move immediately to next step.

Schrumpfschlauch (D) wie dargestellt positionieren. Mit weicher gelber Flamme aufschrumpfen. Nach 8. sofort 9. ausführen.

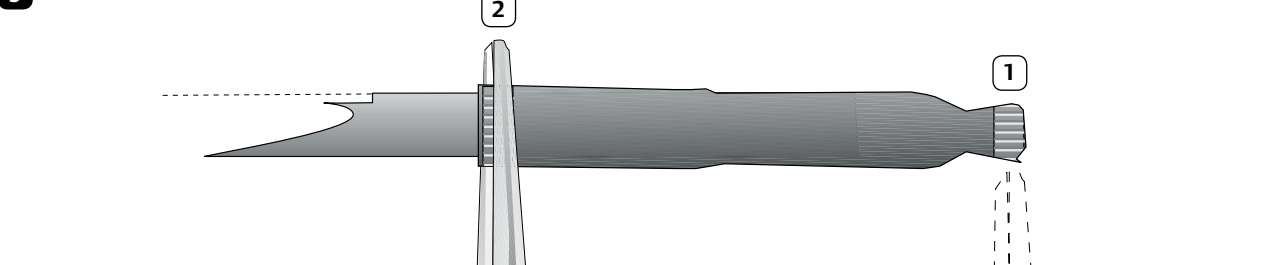
Placér krympeslangen (D) som vist på billedet, og krymp den. Start fra midten. Gå straks videre til næste trin.

Aseta kutisteletku (D) kuvan osoittamalla tavalla ja kutista se aloittaen keskeltä. Jatka välittömästi seuraavalla työvaiheella.

Наденьте муфту (D). Нагрейте муфту при помощи нагревателя, установленного в положение «желтый огонь», начиная с середины.

Placer krympslangen (D) enligt bilden och krymp den med början från mitten. Förtsett direkt med nästa arbetsmoment.

9



Squeeze positions 1 and 2 for 5 seconds so that molten adhesive appears at edges. If no adhesive appears, reheat and resqueeze.

Stellen 1 und 2 sofort 5 Sekunden quetschen. Tritt an den Kanten kein Kleber aus, muss noch einmal erwärmt und gequetscht werden.

Tryk den varme krympeslange sammen med en fladtang i ca. 5 sekunder, så limen løber ud hele vejen rundt. Hvis det ikke sker, skal du varme og trykke sammen igen.

Purista kohdista 1 ja 2 n. 5 sekunnin ajan. Varmistu, että liima pursuu letkun alta. Jos ei, niin lämmitä ja purista uudelleen.

Сожмите муфту в позициях 1 и 2 на 5 секунд так, чтобы на краях выступил адгезивный слой. Если после сжатия адгезив не выступил, нагрейте муфту еще раз и повторите предыдущий пункт.

Pressa ihop den varma krympslangen med en flacktång under ca 5 s så att limmet tränger ut runtom. Om detta inte sker, eftervärm och pressa ihop på nytt.

[Testing record](#) · [Testbogen](#) · [Testprotokol](#)
[Koestuspöytäkirja](#) · [Результаты испытаний](#) · [Testprotokoll](#)

Electrical testing of Uponor Ecoflex Supra PLUS pipeline	Sähkösaatetun Uponor Ecoflex Supra PLUS - putkilinjan sähkökoestus
Elektrische Prüfung der Rohrleitung Uponor Ecoflex Supra PLUS	Электрические испытания трубопровода Uponor Ecoflex Supra PLUS
Elektrisk testning af Uponor Supra PLUS - rørledning	Elektrisk testning av Uponor Ecoflex Supra PLUS - rörledning

Target • Objekt • Mål • Kohde • Объект • Projekt Work No. • Arbeitsnr. • Job Nr. • Työ Nro • Работа № • Arbete Nr.

Isolation resistance should be measured with direct voltage 500 v – 2.5 kv dc between connected outer wires and sleeving.

Isolationswiderstand soll mit Gleichspannung 500 v - 2,5 kv dc zwischen den zusammengekoppelten Zuleitungskabeln und Schutzgeflecht gemessen werden.

Isolationsmodstanden skal måles med jævnspænding 500 v - 2,5 kv dc mellem koblede yderkabler og kappen.

Eristysvastus tulee mitata tasajännitteellä 500 v - 2,5 kv dc yhteenkytkeytjen äärijohtimien ja suoja apunokseen/kevi väliltä.

Опротивление изоляции должно измеряться при постоянном напряжении от 500 в до 2,5 кв, приложенном между внешним выводом и изолирующей оплеткой.

Isolationsresistansen skall mäts med likspänning 500 v - 2,5 kv dc mellan kopplade ytterkablar och omhöljet.

Uponor Corporation
www.uponor.com

Uponor reserves the right to make changes, without prior notification, to the specification of incorporated components in line with its policy of continuous improvement and development.

uponor